



CERTIFICADO DE CONFORMIDAD

Serie **Black Jack® 6944, 14 in. de Neopreno de múltiple inmersión**. La serie **6944** se analizó en un laboratorio de pruebas certificado para las siguientes resistencias;

Mecánicas Según ANSI/ISEA 105 clasificación de protección de las manos para propiedades de específicas relacionadas con la protección mecánica.

Protección	Evaluación de desempeño
Resistencia al corte	-
Resistencia a la abrasión	-
Resistencia a la punción	-
Resistencia al desgarro	-
Resistencia al calor conductivo	5
Resistencia al impacto	-

Mecánicas Según UNE-EN 388 Guantes de protección contra riesgos mecánicos.

Protección	Evaluación de desempeño
Resistencia a la abrasión	X
Resistencia al corte de cuchilla	X
Resistencia a la rotura	X
Resistencia al perforación	X
Resistencia al corte (TDM100)	X
Resistencia al impacto	X

Clasificaciones de temperatura de resistencia al frío EN511 - No podemos dar una clasificación de temperatura específica ya que muchos factores influyen en la resistencia al frío.

- **Nivel 1:** Para actividad media, sin mojarse, los guantes deben resistir 50 °F (10 °C) como mínimo de acuerdo con la tabla a continuación. Para una alta actividad, los guantes deben soportar un mínimo de 5 °F (-15 °C).
- **Nivel 2:** Para actividad media, sin mojarse, los guantes deben soportar un mínimo de



CRM de las Americas S.A de C.V
Av. del Sauce N° 1600 La Angostura
San Luis Potosí, S.L.P México

32 °F (0 C) de acuerdo con la tabla a continuación. Para una alta actividad, los guantes deben soportar -22 °F (-30 C) mínimo.

Nivel	Condiciones mínimas de uso (C) Baja actividad	Condiciones mínimas de uso (C) Actividad media	Condiciones mínimas de uso (C) Alta actividad
1	-	10	-15
2	-	0	-30
3	8	-15	-
4	-10	-30	-

Esta guante fue clasificado con el nivel 1

Se ha verificado que la serie **6944** se ha fabricado con materiales componentes que cumplen con las partes 170-199 del Título 21 CFR (Código de Regulación Federal) de la FDA. Como resultado, la serie **6944** es segura para la manipulación de alimentos destinados al consumo humano.



Según estos resultados, el guante sería adecuado para ciertos entornos de resistencia. Consulte con un representante de ventas de MCR Safety para determinar si este equipo de protección es adecuado para los riesgos particulares de su lugar de trabajo.

Por favor, háganos saber si necesita más información. Gracias nuevamente por su consulta y su continuo apoyo a nuestras marcas de MCR Safety.

MCR Safety México

atencionaclientes@mcrsafety.com

www.mcrsafety.com.mx

Tel: 444 102 55 79